Inde	x of Cl	aims

Rejected

Allowed

App	lication	/Contr	ol No.

10/774,301 Examiner

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Applicant(s)/Patent under Reexamination

IRISH ET AL.

Art Unit 3663

Ronnie Mancho

Non-Elected

Interference

Appeal 0 Objected

		ᆫ					ļ						_
											l:::	::	í
Clá	aim		_		[Date	9		_	_		ii	١
	7	11/3/55 20-5	-								:::	::	ı
Final	Original	12										ii	
ιĒ	Ę,	1										ii	ı
		22			L			L.				::	
	1	7										::	
	1 2 3 4 5 6	يز										ii	
	3	2										H	I
	4											ii	l
	5	П										::	
	6	П										ii	
	7	П										ii	
	8	Π											
	9	П											
	10	\prod		П									
	11	П											
	12	П											
	13	П											
	14	П								Г		::	İ
	15	IT							Г				
	16	IT								Г			
	17	Ħ					\vdash						
	10 11 12 13 14 15 16 17	IT	\vdash			\vdash	\vdash		Г	<u> </u>			
	19	H		Г	_								
	20	H	T	T		·							
	21	П	Т	\vdash	Г	_				$\overline{}$			
	22	H	T					_					
	23	H	T				Г		Г				
	24	1	_		<u> </u>	_	\vdash	Г					
	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	7	_	┪	\vdash	\vdash	_		\vdash				
	26	رف			T		_		Г				
	27	•					Г		Г				
	28	1											
	29	Т				\vdash							
	30	✝	Г				\vdash		\vdash	Г			
	31	Г					\Box			Г			
	31 32 33	Т		_	_	\vdash	Г	Т	\vdash				
	33									П			
	34	Γ	Г						Г				
	35		Г	ऻ			Г						
	36	1				_							
	37		Г										
	38		Г						Г				
	39												
	40							-	Г				
	41	Г	•						Г				
	42								Г				
	42 43	Π		Г		T	Γ			Г			
	44	Π	Г	П		Г	Γ	T	Г				
	45	Π		Г	Γ				Г				
	45 46	Г	Γ	Г		<u> </u>			Γ				
	47	Г	Г										
	48	Г	ı	Г	ऻ		Г		\Box	Г			
	48 49	Г	\vdash	Т			Г		Г				
	ΕΛ	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		ii	l

laim		Da	ate			Cla	im					Date	→			\Box	:
Original	11/3/55					Final	Original										
1	<u> </u>						51										:
3							52										:
3	4						53				_		Ш			_	:
4			\bot				54	-					Щ			\dashv	:
5		+					55		_				Н	_	\dashv	\dashv	:
6	H + H		-			_	56	Н				Н	Н	-	-	\dashv	:
7			+				57 58	Н	-	_		\vdash	\vdash				:
8	H + H	++	+				59	\vdash	_	_			-	-	\dashv	\dashv	:
10	H + +	++	+				60			_		-			\dashv	\dashv	
11	╫╫		+			_	61					Н		_	\neg	\exists	:
12	#1-1-		+				62	П				\vdash	-				:
13	#	+++		$\neg \vdash$			63	П		_							:
14	 	1					64										:
15							65	П									:
16	Π						66										:
17	$\Pi\Pi$						67								- 1 -		:
18							68										1
19							69										:
20							70										
21			$oldsymbol{\perp}$				71					$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш	!:
22			\perp				72									Ш	
23							73					lacksquare	Щ		\Box	Ш	1
24	¥ /: •-				ļ,		74						\Box			Щ	
25				ota			75					ļ	Ш				
26			\perp	\Box			76		_			_	\vdash	_		$\vdash \vdash$	
27	\vdash	++	-				77	Н		_			\vdash	_	\dashv	\dashv	
28							78	Н	_			ļ	H		-	$\vdash\vdash$	
29	+++	++	+				79	-	_			-			\dashv	\vdash	:
30	++		+				80 81	Н				-	-		\dashv	\dashv	
32	+++		+				82	\vdash				\vdash	H		\dashv	$\vdash\vdash$	l
33	+	++-	+				83			_	_	\vdash	Н		\neg	Н	
34	 						84	Н					H	-	\neg	\vdash	
35	 	++	+				85	\vdash	-				П		\dashv	П	
36	 	++	_				86	М				Г			\neg		
37							87	П								П	
38			\top				88										
39							89										
40							90										
41							91					$oxed{oxed}$					
42							92									Ш	
43							93										
44	$\sqcup \bot$	$\bot\bot$	\perp				94	Ш				<u> </u>	\vdash			Щ	
45	$\sqcup \sqcup$	$\bot\bot$					95	Щ	_			 	<u> </u>		\square	Щ	
46	$\sqcup \bot$	$\bot \bot$	\perp				96	Ш				 	\vdash		\blacksquare	Щ	
47	\vdash	_ _ _	-				97	\vdash		_	_	_	\vdash	\vdash		\vdash	
48	$\vdash \vdash \vdash$	++	+				98	Н				١	\vdash				:
49	++-		+				99	\vdash		_	_	\vdash	\vdash	\vdash			:
50	ш				:::::		100						لبا	Ш			

Claim Date Tell Tell 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	CI				[Date	€				
Total				· ·							
L	ন্ত	na		l							
Total	اج ا	ġ									
101	"	ō		l							
102	-	404	-	-		H					
102		101		<u> </u>	_	H	H	_	-	_	_
103		102		<u> </u>		<u> </u>	\vdash		_		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		103		<u> </u>		_			\Box		
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		104		_		Щ					
106		105	L			_					
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			ī						Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150		107									
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					Γ				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Г		П	Π					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Γ				<u> </u>	Т		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149 150		116	Г			Γ					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 150		117	\vdash		П					Г	
119		118	-		1						-
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 1445 1446 1447 148 149 150		119	_			I		_		_	
121		120	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 148 149 150	—	121	┢	┢═	\vdash	_	\vdash	-		Н	_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150	-	122	┢	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 148 149 150	 	123	┢	\vdash	-	\vdash	-		_		\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150	-	124	┢	-	\vdash	┢	-	-	Н	H	_
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 1446 1447 148 149 150	<u> </u>	125	_	一		\vdash					\vdash
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 1445 1446 1447 148 149 150	\vdash	126		<u> </u>	┢				\vdash		Н
128		127	Г								
129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 144 145 146 147 148 149	\vdash	128			Ħ						Г
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	_	129	┢	T		 		\vdash			_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130	┢	┢	Т	\vdash	_	\vdash	_		Г
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		131	Н			\vdash			_		
133	\vdash	132		\vdash			_		Т		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	133	\vdash	 	1		-	-			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	134	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T		Т	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash \vdash$	135	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н	\vdash	_	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	136	\vdash	1	Ι-	\vdash	t^-		\vdash	Н	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	137	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash		\vdash	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	138	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	130	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	
141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	140	\vdash	\vdash	┰	╁	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149		1/1	╁	⊢	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash	┢	\vdash
143 144 145 146 147 148 149			\vdash	-	Н	\vdash	1	\vdash	-	\vdash	
144 145 146 147 148 149	 -	1/2	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
145 146 147 148 149	 		\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	
145 146 147 148 149 150	 	144	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	
140 147 148 149 150	 	145	<u> </u>	\vdash	-	 —	├-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
14/ 148 149 150	├		⊢	<u> </u>	-		_	\vdash	-	├-	\vdash
148	<u> </u>	147	├		<u> </u>	├-	—	<u> </u>	<u> </u>	_	_
149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	—	├—	<u> </u>	<u> </u>	
150	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
·	L	150	L	L_	L	<u></u>	Щ	<u>L</u> .	L_		